Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/714,409	MOSER, THOMAS DOUGLAS							
Examiner	Art Unit							
Robert F Pezzuto	3671							

				_					100/1					
					IS	SSUE C	LASSI	FICA	TION	····				
			OR	IGINAL					CROSS REFEREN	ICE(S)				
. (CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	46	0		131	460	142								
IN	TER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	· 56	14.6								
A	0	1	D	41/06]									
A	0	1	D	29/00										
T				1										
				1						 	- 			
				1							 			
None (Assistant Examiner) (Date)					e)	-	Robert E	Pezt	Total Claims Allowed: 28 -23					
(Legal 4ństruments Examiner) (Pate)						– (Pri	Primary E Art Uni	t 3671	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig 2&3				
\boxtimes	CI	aim	s rei	numbered in the s	ame order				(Date)	☐ T.D.	☐ R.1.4			
=		ᅙ		= 20		<u>la</u>	_ 76		_ 76	<u>a</u>	-			

Image: Line Section of the content of the c	☑ Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA ☐ T.D.					☐ R.1.47						
1	- 1 1						Ī			T							-		
12	\hat{O}					j		61	1	91	ĺ		121						
3 3 33 63 93 123 153 183 5 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 155 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 9 10 40 70 100 130 160 190 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 184 194 15 45 75 105	1				32	Ì		62]	92									
4 34 64 94 124 154 184 5 5 36 66 96 125 155 185 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 190 160 190 190 160 190 190 160 190 190 160 190 189 190 160 190 190 190 160 190 190 190 160 190 190 190 130 160 190 190 190 190 190 160 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 </td <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ì</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3]	93				Ì					
5 35 65 96 125 155 185 6 36 67 97 127 156 186 7 7 37 68 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136	4									94									
C	5		l]	95				Ī		155	ı		
1	1									96			126				l		
0 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 1 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 1 16 46 76 106 136 166 196 1 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78 108 1	17]	97			127	- [157	- 1		
9	10	_8_	ļ							98			128	Г			ľ		
10	\vdash		ļ							99			129			159			
11			1							100	[130	Γ		160			
10										101	[Γ			Ī		
13	10									 102	ſ		132	Γ		162			
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 188 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 10 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 <td>177</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td>[</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	177					l				103	[Γ			1		
15	13		L							104			134	Г			ľ		
16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 88 118 149 179 209	175					L				105	ſ		135	Γ			ľ		
(15) 17 47 77 107 137 167 197 (2) 18 48 78 108 138 168 198 (3) 19 49 79 109 139 169 199 (3) 20 50 80 110 140 170 200 (4) 21 51 81 111 141 171 201 (4) 22 52 82 112 142 172 202 (4) 22 53 83 113 143 173 203 (6) 24 54 84 114 144 174 204 (2) 25 55 85 115 145 175 205 (2) 26 56 86 116 146 176 206 (2) 27 57 87 117 147 177 207 (2) 28 59 119 149 179 209	177		L			[[106	ſ			r			ı		
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 10 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	(15)		L			[77	[107	Ī								
19 49 79 109 139 169 199 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	NA.				48	[78		108	Ī			r	_		h		
1			L	1	49			79	- [109	ſ		139				r		
19 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 11 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 15 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	LIK		L	·	50			80	Г	110	ſ						<u> </u>		
70 22 52 82 112 142 172 202 71 23 53 83 113 143 173 203 71 24 54 84 114 144 174 204 72 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								81		111									
7.1 23 53 83 113 143 173 203 7.1 24 54 84 114 144 174 204 7.2 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	20				52	Γ		82	Γ	112	_ T			<u> </u>			_ h		
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	11				53	Γ		83	Γ		ľ						H		
25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179 30 60 60 60	Th				54	Γ	7	84	Ī	114	_ T						⊢		
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					55	ſ		85	Г		r			_ -			⊢		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 30 10 10 149 179 209		26			56	Г		86	Ī	 				F			⊢		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			Ū			٦		87		 	一						 -		
29 59 89 119 149 179 209		28	ī			Γ			<u> </u>					 			-		
209			Ī.								卜			卜			<u> </u>		
		30									<u> </u>			<u> </u> -			⊢		

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20050523